

LRP S10 Blast BX 2.4GHz RTR - 1/10 Electric Buggy 2.4GHz RTR

Buggy 1/10ème final pour tout le monde! - Maintenant avec 2.4 GHz technologie

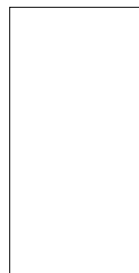
Art.Nr.: 120301



Performance de conduire sensationnelle et agilité – la toute nouvelle LRP S10 Blast BX fait l'impression avec son maniement supérieur. Quel que ce soit, elle est le buggy offroad suprême. Assuré par les multiples composants de haute qualité qui promettent de gérer facilement les conditions dures de tout-terrain qui ne vous lâchent jamais et qui ne vous font jamais de mauvaises surprises: le moteur de haute performance de taille 540 pour puissance dans toute condition, les amortisseurs de grands volumes "Big Bore" pour un amortissement optimale et pneus de compétition VTEC de haute adhérence et traction et vitesse maximales. Ce buggy garantit beaucoup de plaisir pour les débutants et les pros!

Maintenant la S10 Blast BX est aussi disponible avec le nouvel transmetteur A2- STX Pro 2.4GHz qui est facile à utiliser. Dû à la technologie 2.4GHz et la fonction FailSafe function le A2- STX Pro 2.4GHz offre la plus haute sécurité de transmission possible. En combinant la S10 Blast BX et le A2- STX Pro vous recevez un pack sensationnel de prix et performance.

Informations détaillées sur le set transmetteur LRP A2- STX Pro 2.4GHz se trouvent »ICI!



La LRP S10 Blast BX dispose d'un design R/ C entièrement nouveau. Avec les modèles S8 BX et TX, notre équipe course et développement (R&D) et nos "product managers" ont d'années d'expérience depuis longtemps dans la compétition, en influençant ce projet durant la phase de développement. Conçue spécialement en respectant tous les besoins dans la catégorie électrique 1/10TT la S10 Blast BX est la voiture idéale et possède toutes les caractéristiques pour une voiture de compétition. Si vous avez de plus hautes ambitions dans la scène R/ C de haute gamme LRP vous offre de nombreuses pièces d'option pour la préparation de la S10 Blast en Standard, Sport ou Pro – avec cette possibilité chacun peut adapter la S10 à ses besoins et vœux personnels.

En tant que coffret LRP RTR, la LRP S10 Blast BX offre un plaisir de conduire et la plus haute performance directement du coffret. Entièrement assemblée et prête à la course, le plaisir peut commencer tout de suite après le déballage. À côté du moteur puissant de taille 540, le régulateur numérique de vitesse LRP et la forte direction assistée LRP ce modèle RTR de haute qualité inclut le chargeur, une batterie LRP de longévité et le transmetteur LRP A2- STX Pro 2.4GHz.

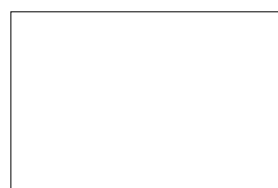
LRP S10 Blast BX – Le début parfait dans votre carrière de compétition en R/ C!



LRP S10 Blast BX 2.4GHz RTR - 1/10 Electric Buggy 2.4GHz RTR



Spécificitaions:



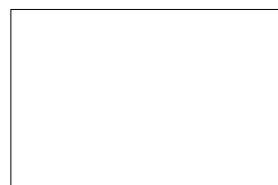
Combo RTR de haute gamme y compris un moteur 540 de haute performance, variateur digital LRP, émetteur LRP A2- STX Pro 2.4GHz de haute précision , chargeur, accu rechargeable de LRP avec une longue durée de vie, servo direction LRP de haute performance



Carrosserie aérodynamique avec conception d'aérogaphe fraîche, pré- décalée et y inclu un aileron avec d'apuis élevé



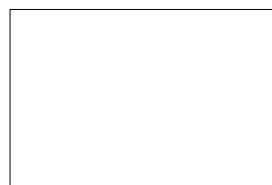
Suspension de course entièrement réglable pour tous les terrains



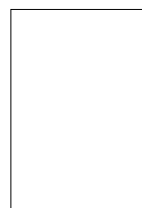
Amortisseurs de grands volumes avec pistons a quatre trous pour la meilleure absorption de choc sur chaque surface.



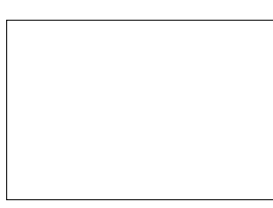
Barres antiroulis avant et arrière y inclus



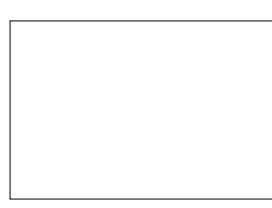
Embrayage de frottement entièrement réglable pour l'accélération commandée sur chaque surface avec protection maximale de la boîte de vitesse



Pneu de compétition VTEC de haute gamme avec des inserts mousse pour traction et vitesse maximale



Équipé complètement avec des roulements à billes



Boîte de vitesse universelle et efficace avec entretien bas

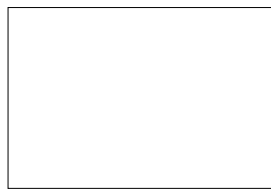
LRP S10 Blast BX 2.4GHz RTR - 1/10 Electric Buggy 2.4GHz RTR



Cardans CVA avant



Châssis en tube robuste à trois morceaux pour la meilleure protection des composants électroniques, de la distribution parfaite de poids et de l'entretien facile



Support de batterie préparé pour l'utilisation des accus LiPo et NiMH



Différentiels à pinion en acier avant et arrière



Biellettes à visserie avec pàs inversé en avant et arrière



Bras de support de suspension avant et arrière et support moteur en aluminium anodisé bleu.

Manuel d'utilisation détaillé et facile à comprendre et comprenant des informations utiles pour les débutants.

Édition blanche également disponible!



Vérifiez la vidéo du LRP S10 Blast BX en action [ici!](#)

- Le pack RTR haut de gamme contient le moteur 540 qui est très performant, le variateur électronique LRP, la radio LRP A2- STX Pro 2.4GHz de précision, le chargeur, un accu LRP de longue vie et le servo de direction LRP de haute performance
- Design aérographe de la carrosserie, une carrosserie complètement décorée et optimisée en soufflerie avec un spoiler pour une garde au sol maximum
- Des trains de compétition tout- terrain complètement réglables
- Le slipper à réglage continu pour une accélération optimale quelque soit le terrain et une protection excellente du système de transmission
- Des amortisseurs fileté extra large "Big Bore"
- Pistons d'amortisseur de 4 trous de fuite pour une absorption optimale sur chaque terrain
- Barres antirollis pour l'avant et l'arrière incluses
- Pneus de compétition éprouvés VTEC High- Grip à inserts de mousse pour une garde au sol maximale et une vitesse maximale
- Support pour accus LiPo et NiMH
- Entièrement monté sur roulements à billes
- Châssis robuste en 3 parties pour une excellente protection des composants électroniques, une répartition parfaite du poids et une maintenance facile
- Cardans CVD à l'avant, transmission efficace et pratiquement sans maintenance
- Des différentiels avant et arrière en acier
- Bielles pas inversés pour l'avant et l'arrière
- Des supports de triangle avant/ arrière et support moteur en alu anodisé bleu
- Notice d'utilisation facile à comprendre et très détaillée avec des conseils pour les débutants

LRP S10 Blast BX 2.4GHz RTR - 1/10 Electric Buggy 2.4GHz RTR

Technische Daten

Poids (sans fils)	
Dimension	
Empattement	